

## 日本における風力発電設備・導入実績（2018年3月末現在）

- ・本表は単機出力10kW以上かつ総出力20kW以上の風力発電設備で稼働中（整備に伴う一時停止中も含む）のものをまとめています
- ・系統連系をしている設備の稼働年月は商用発電開始（電力需給契約に基づく受電開始）年月で表示しています
- ・系統連系をしている設備の定格出力は電力需給契約に基づく出力で表示しています
- ・休止後、再稼働した設備は再稼働した年月を稼働年月に記載し、撤去年月に再稼働と記載しています
- ・出力制限解除は撤去年月の列に出力制限を解除した年月を紫字で記載しています。

 にて表示している設備は全基撤去または休止の設備を示しています  
 にて表示している設備は撤去または休止の設備を撤去または休止した年度に再掲し、累積出力および台数より引いています  
 にて表示している設備は2017年度稼働開始の設備を示しています

国立研究開発法人  
新エネルギー・産業技術  
総合開発機構

NO.	年度	稼働年月	撤去年月	設置者	設置場所 (都道府県)	設置場所(市町村)	定格出力 (kW)	基数	総出力 (kW)	メーカー	用途
12	H2	1991年3月	2006年4月	瀬戸町	愛媛県	瀬戸町	100	1	100	三菱重工業	温室等用電源
253	H15	2003年10月		(株)瀬戸ウインドヒル	愛媛県	伊方町(旧 瀬戸町)	1,000	11	11,000	三菱重工業	売電事業
314	H16	2005年3月		愛媛県伊方町	愛媛県	伊方町	850	2	1,700	Vestas	売電事業
379	H18	2006年12月		大和ハウス工業(株)	愛媛県	伊方町	1,000	9	9,000	三菱重工業	売電事業
394	H18	2007年3月		三崎ウインド・パワー(株)	愛媛県	伊方町	1,000	20	20,000	三菱重工業	売電事業
12	H2	1991年3月	2006年4月	瀬戸町	愛媛県	瀬戸町	100	(1)	-100	三菱重工業	温室等用電源
415	H19	2008年2月		(株)ユーラスエナジー瀬戸(瀬戸ウインドファーム)	愛媛県	伊方町	2,000	4	8,000	Gamesa	売電事業
460	H21	2010年3月		伊方エコ・パーク(株)(伊方ウインドファーム)	愛媛県	伊方町	1,500	12	18,000	荏原フレイダーウインドパワー	売電事業
550	H26	2015年3月		日本クリーンエネルギー開発(株)	愛媛県	宇和島市	2,400	9	21,600	三菱重工業	売電事業
571	H28	2016年4月		日本クリーンエネルギー開発(株)	愛媛県	宇和島市	2,300	3	6,900	Enercon	売電事業